

OSTEOPOROSI STATO DELL ARTE NEI PROCESSI DIAGNOSTICI RADIOLOGICI

DESTINATARI

INFERMIERI, TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA

METODOLOGIA

Lezione frontale e partecipata

MATERIALE

COSTI

Partecipazione gratuita evento rivolto ad operatori dell'Ospedale Sacra Famiglia di Erba

LUOGO

Erba

CALENDARIO

24 Ottobre 2023

ORARIO

14,30-17,30

NUMERO DEI PARTECIPANTI

Posti complessivi: 12

Posti prenotati: 0

Posti confermati: 0

FINALITA'

- ACQUISIRE CONOSCENZE AGGIORNATE SULLO STUDIO DELL'OSTEOPOROSI
- ANALIZZARE LE NUOVE FRONTIERE DELLA MOC-DXA
- CONOSCERE E APPROFONDIRE LE MODALITA' OPERATIVE INTERNE RELATIVE ALL'ESECUZIONE DELLA MOC-DXA

CONTENUTI

L'evento è incentrato sulle conoscenze avanzate e abilità pratiche nell'uso della MOC-DXA, per formare Tecnici Sanitari di Radiologia Medica altamente competenti nell'identificazione e nel trattamento dell'osteoporosi. Tramite la frequenza al corso, i partecipanti apprenderanno come fornire un supporto essenziale ai medici nel processo di diagnosi e come seguire i pazienti con accuratezza durante il trattamento e il monitoraggio della progressione della malattia. Verranno inoltre approfondite le innovazioni tecnologiche nel campo, essenziali per rimanere al passo con le ultime tendenze diagnostiche e per garantire una pratica professionale all'avanguardia. Sulla base dell'esperienza maturata in questi anni, e relativamente all'evoluzione tecnologica, è maturata la necessità di un evento atto alla crescita professionale dei TSRM. Il corso si prefigge lo scopo di esporre ed analizzare tutte le recenti metodiche tecniche. L'evento si svolgerà con metodologia didattica basata su lezione frontale e partecipata.

PROGRAMMA

14.30-15.00 dr. Giorgio Castellazzi Introduzione al corso e suo rationale, Osteoporosi il significato clinico della patologia, Il femore prossimale e la colonna lombare: come analizzare correttamente l'esame, Moc avambraccio e Total body, Principi clinici sulla diagnosi MOC: quali parametri usare
15.00-16.00 dr. Carlo Molteni Tecniche di densitometria ossea ed evoluzione tecnologica, Il femore prossimale e la colonna lombare: come posizionare ed eseguire l'esame, Moc avambraccio e Total body: come eseguire correttamente l'esame, Le "insidie" in densitometria: gli errori da evitare, Le proiezioni radiologiche utili alla diagnosi
16.00-17.00 Dr. Giorgio Castellazzi Il femore prossimale e la colonna lombare: come analizzare correttamente l'esame, Moc avambraccio e Total body, Principi clinici su

NOTE

DOCENTI

Dott. CASTELLAZZI GIORGIO
Radiologo

Dott. MOLteni CARLO
TSRM Coordinatore- RADIOLOGIA ERBA

TUTOR

DOTT.SA RIVA SANDRA
Referente Formazione -Ospedale Sacra Famiglia Fatebenefratelli, Erba

PUNTEGGIO ECM

RICHIESTO IL RICONOSCIMENTO CREDITI FORMATIVI ECM-CPD PER INFERMIERI, TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA
MEDICA